PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-146708

(43) Date of publication of application: 27.05.1994

(51)Int.CI.

E05F 11/44 B60J 1/17

E05F 15/16

(21)Application number: 04-296143

(71)Applicant: AISIN SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: ITAGAKI KAZUHIDE

FUKUMOTO RYOICHI

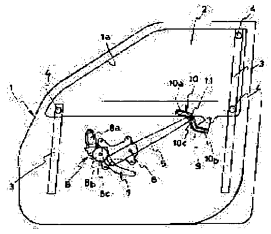
OE GOJI

(54) WINDOW REGULATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a window regulator which is composed so that the speed of a window glass within the range of a movement can be varied with respective to the speed of the window glass within another range of movement by a simple constitution. CONSTITUTION: A cam part 10c vertically twisted like a snake is formed on a guide part 10 of a lifting arm bracket 9 fastened to a window glass 2, which guide part is slidably supported by a lifting arm 5. By means of the cam part 10c, the lifting arm 5 is slid in the front and rear direction of a door when turned, and the movement to the lifting arm bracket 9 of the lifting arm 5 is absorbed and is not converted into such a movement that the window glass 2 is moved in the upward and downward direction of the door.

05.11.1992



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 18.09.2001

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-146708

(43)公開日 平成6年(1994)5月27日

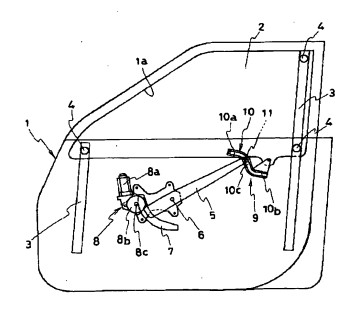
(51)Int.Cl. ⁵ E 0 5 F 11/44 B 6 0 J 1/17	識別記号 B	庁内整理番号	FI		技術表示箇所		
E 0 5 F 15/16		7447-3D	B 6 0 J	1/ 17		Α	
			5	審査請求	未請求	請求項の数1(全	3 頁)
			(71)出願人	アイシン精機株式会社			
(22)出願日	平成 4 年(1992)11月 5 日		(72)発明者	愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 新板 垣 和 秀 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ ン精機株式会社内			
			(72)発明者	愛知県メ		日町2丁目1番地内	アイシ
			(72)発明者	愛知県メ		日町 2 丁目 1 番地 内	アイシ

(54)【発明の名称】 ウインドレギュレータ装置

(57) 【要約】

ガラスの移動スピードが他の移動範囲でのウインドガラスの移動スピードに対して可変されるようにすること。 【構成】 リフトアーム(5)を摺動自在に支持するウインドガラス(2)に固定されたリフトアームブラケツト(9)のガイド部(10)に上下方向に変位したカム部(10c)を形成し、リフトアーム(5)の回動がカム部(10c)によつてリフトアーム(5)のリフトアームブラケツト(9)に対するドア上下方向に摺動によって吸収されウインドガラス(2)のドア上下方向の移動に変換されないようにした。

【目的】 簡単な構成で、ある移動範囲内でのウインド



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両ドアに回動自在に支持されたリフトアームと、前記車両ドアにドア上下方向に移動自在に支持されたウインドガラスに固定され前記リフトアームがドア前後方向に摺動自在に支持されるドア前後方向に水平なガイド部を持つリフトアームブラケツトとを有するウインドレギュレータ装置において、前記ガイド部がドア上下方向に変位するカム部分を有するウインドレギュレータ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の目的】

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は、ウインドレギユレータ 装置に関するものである。

[0003]

【従来の技術】従来、この種のウインドレギユレータ装 置としては、特開昭60-133179号公報に示され るものが知られている。これは、車両ドアに回動自在に 支持されたリフトアームと、リフトアームの一端側に連 係された駆動機構と、ウインドガラスの下端部に固定さ れリフトアームの他端側がドア前後方向に摺動自在に支 持されるドア前後方向において水平なガイド部を有する リフトアームブラケツトとを有するものであつた。この 従来装置においては、駆動機構の作動でリフトアームを 回動動作させることにより、リフトアームの他端側がリ フトアームブラケツトに対してガイド部に沿つてドア前 後方向に摺動しながらリフトアームブラケツトを介して ウインドガラスをドア上下方向に移動させ、これによ り、車両ドアに形成された窓を開閉するものであつた。 尚、リフトアームの他端側のリフトアームブラケツトに 対する摺動は、リフトアームの回動動作をウインドガラ スの移動動作に変換する際の両動作のずれを吸収する役 目を果している。又、駆動機構は、制御回路によつて作 動制御されており、この制御回路によつて駆動機構の駆 動トルクを可変させることによりウインドガラスの移動 スピードを任意に可変させていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、室内の換気等によりウインドガラスを移動させ窓を少しだけ開状態とする等、ある移動範囲内でウインドガラスを少しだけ移動させ窓の所望の開量を得るためには、ウインドガラスがゆつくりと移動するほうが操作性の面等で望ましい。この場合、上記した従来装置であると、制御回路によつてウインドガラスの移動スピードを可変させることによつてウインドガラスのゆつくりとした移動が得られることとなるが、複雑な制御回路が必要となり、コストアツプを招くこととなるものであつた。

【0005】故に、本発明は、簡単な構成で、ある移動 範囲内でのウインドガラスの移動スピードが他の移動範 囲でのウインドガラスの移動スピードに対して可変されるようにすることを、その技術的課題とするものである。

[0006]

【発明の構成】

[0007]

【課題を解決するための手段】上記技術的課題を解決するために本発明において講じた技術的手段は、ガイド部がドア上下方向に変位するカム部分を有していることである。

[0008]

【作用】上記技術的手段によれば、ウインドガラスの移動時、リフトアームがカム部分に至るとそれまでのリフトアームのリフトアームブラケツトに対するドア前後方向の摺動が抑制されリフトアームの回動がウインドガラスの移動に変換されずにリフトアームのカム部分に沿う 摺動つまりドア上下方向の摺動によつて吸収されることなる。つまり、リフトアームが回動しているにもかららずウインドガラスはあまり移動しないようになる。よつて、制御回路により駆動機構を駆動制御することなくガイドがラスの移動という簡単な構成で、ある移動範囲でのウインドガラスの移動スピードがその他の移動範囲でのウインドガラスの移動スピードに対して可変され得る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を添付図面に基づいて説明する。

【0010】図1に示されるように、車両ドア1には開口部1 aが形成されており、その開口部1 aにはウインドガラス2が配置されている。このウインドガラス2は車両ドア1にその前後に配置されて固定された上下方向に延在する対のガイドレール3にローラ4を介して摺動自在に支持されている。これにより、ウインドガラス2がガイドレール3によつて姿勢規制されながら上下方向に移動自在とされ、このウインドガラス2の移動によって開口部1 aが開閉されることとなる。

【0011】又、車両ドア1にはリフトアーム5が軸6により回動自在に支持されている。

【0012】このリフトアーム5の一端側にはセクタ状のギヤ7が固着されており、車両ドア1に固定されモータ8a,減速ギヤ機構8b及びピニオンギヤ8cとから構成される駆動機構8が連結されている。リフトアーム5の他端側は後述するリフトアームブラケツト9を介してウインドガラス2に連結されている。

【0013】図1及び図2に示されるように、リフトアームブラケツト9はウインドガラス2の下端縁にボルト等により締結固定されている。このリフトアームブラケット9にはドア前後方向に延在するガイド部10が形成されている。このガイド部10はドア前後方向に延在する直線部分10a,10b及びドア上下方向及びドア前

後方向に延在するカム部分10cとから構成されており、カム部分10cは直線部分10aと直線部分10bを連結するように屈曲されて夫々に連続されている。このように構成されたガイド部10cはリフトアーム5o他端がローラ11e介して摺動自在に支持されている。【0014】次に作動について説明する。

【0015】駆動機構8を作動させリフトアーム5を軸

6を中心に回動させると、リフトアーム5の他端がガイ ド部10に沿つてドア前後方向に摺動しながらリフトア ームブラケツト9をドア上下方向に移動させる。これに より、ウインドガラス2がガイドレール3,4に沿つて ドア上下方向に移動し、開口部1 aが開閉される。この リフトアーム5の回動動作中、リフトアーム5の他端 (ローラ11) がカム部分10 bに至ると、直線部分1 0 a, 10 bでのドア前後方向の摺動にドア上下方向の 摺動を加わる。これにより、リフトアーム5の回動がリ フトアームブラケツト9を上下方向に移動させるように 変換されずにリフトアーム5の他端のドア上下方向の摺 動によつて吸収されることとなる。つまり、リフトアー ム5が回動しているにもかわららずウインドガラス2は あまり上下方向に移動しないようになる。この結果、ロ ーラ11がカム部分10cに沿つて摺動している時のウ インドガラス2の移動スピードがローラ11が直線部分 10a, 10bに沿つて摺動している時のウインドガラ ス2の移動スピードに比べて遅くなる。尚、リフトアー ム5の他端のガイド部10に沿う摺動は、リフトアーム 5の回動動作がウインドガラス2の上下方向の移動動作 に変換される際の両動作のずれを吸収する役目を果して

【0016】上記したように、ウインドガラス2の移動

いる。

スピードがある移動範囲内において他の移動範囲内に比べ遅くなる。よつて、ウインドガラス2をその移動範囲内で少しだけ移動させる場合の操作性が向上され確実に開口部1aの所望の開口量が得られる。又、この移動スピードの可変はガイド部10にカム部分10cが存在するという簡単な構成によつてなされ、安価なものとされる。

[0017]

【発明の効果】本発明によれば、カム部分によつてリフトアームが回動しているにもかわららずその回動がリフトアームのリフトアームプラケツトに対するドア前後方向の摺動によつて吸収されウインドガラスの上下方向に移動に変換されないことからウインドガラスがあまり移動しないようにすることができる。これにより、従来の如く制御回路により駆動機構を駆動制御することなくガイド部のカム部分のみという簡単な構成で、ある移動範囲でのウインドガラスの移動スピードをその他の移動範囲でのウインドガラスの移動スピードに対して可変させることができる。

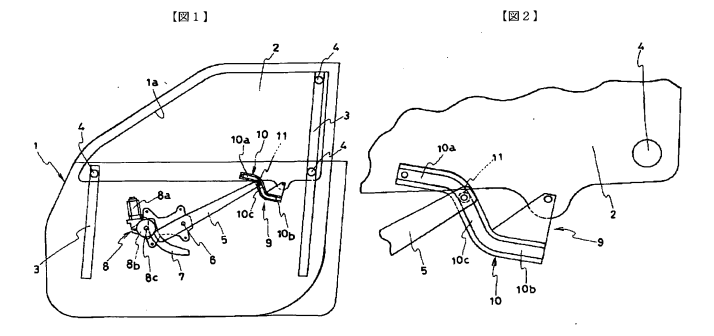
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るウインドレギユレータ装置を搭載 した車両ドアの平面図である。

【図2】図1の主要部拡大図である。

【符号の説明】

- 1 車両ドア
- 5 リフトアーム
- 9 リフトアームブラケツト
- 10 ガイド部
- 10c カム部分



THIS PAGE BLANK (USPTO)